

Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-28x4,0/175

1034187

- Varmt tappevann og varmt vann sirkulasjon.
- 2 medierør PE-Xa
- Maks.10 bar / 95°C
- PEX isolasjon, HDPE mantel
- Farge inndeling for å forhindre feil tilkobling



Om Uponor Ecoflex Aqua Twin

Spesifikasjon

- Fleksibelt, pre-isolert rørsystem.
- Medie rør: Kryssbundet polyetylen (PE-Xa) rør basert på en ISO 15875, naturfarget, PN 10 (SDR 7,4)
- isolasjonsmateriale: Lukket celle PE-X skum, permanent elastisk, aldriingsbestandig
- utvendig mantel: Korrugert polyetylen (HDPE)

Søknad

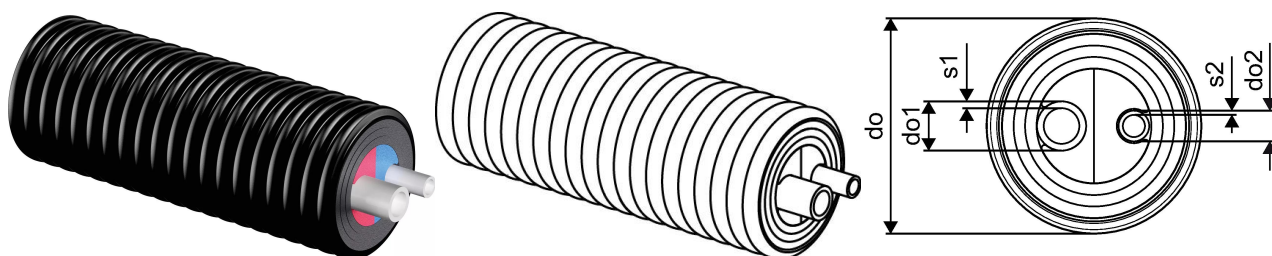
- Transport av varmt tappevann i nedgravde installasjoner.
- Konturnerlig driftstemperatur på tappevannet maks 70 °C basert på NS-en 15875
- Feilfunksjonstemperatur maks 95 °C – statisk verifisering for tung trafikkbelastning på 60 tonn

Sertifikat

- Godkjenning bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-28x4,0/175

1034187



Measurements

Bøyeradius M	0,9
Ytre Diameter_do	175
Ytre Diameter_do1	40
Ytre Diameter_do2	28
Veggykkelse_s1	5,5
Veggykkelse_s2	4

Product code

Item no EAN	6414905211654
Item no GF	35001034187
Item no GTIN	06414905211654
Item no LVI	3010182
Item no NOBB	41945358
Item no NRF	8360523
Item no RSK	2190571
Item no VVS	087363640

Dimensjoner

Element Enhets høyde	175
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	2,7
Vareenhetsbredde	175
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905457298
Emballasjehøyde PL1	2400
Emballasjelengde PL1	1850
Emballasje mengde PL1	200
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjevolum PL1	10,656
Emballasjevekt PL1	540
Emballasjebredde PL1	2400

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no